

# Obsah

Předmluva . . . . .	7
Úvod . . . . .	9
Přehled zkratk . . . . .	10
Fyziologie . . . . .	11
Embryologie . . . . .	18
Adrenogenitální syndrom (AGS) — vrožený . . . . .	21
Výskyt . . . . .	22
Jednotlivé enzymové defekty . . . . .	22
Naše sestava pacientů . . . . .	28
Solná forma AGS . . . . .	30
Diagnostika . . . . .	39
Radiodiagnostika (MUDr. J. Abraham, CSc.) . . . . .	43
Rentgenanatomické poznámky — všeobecně . . . . .	43
Možnosti diagnostického zobrazení afekcí nadledvin . . . . .	43
Ultrazvukové vyšetření, echografie, sonografie . . . . .	47
Výpočetní tomografie . . . . .	47
Pneumoretroperitoneum (PRP) . . . . .	50
Zvětšení nadledvin, hyperplazie . . . . .	52
Přehled používané terapie . . . . .	53
Další vývoj dětí s AGS . . . . .	55
Průběh puberty . . . . .	66
Nemocnost dětí s AGS . . . . .	70
Vývoj CNS a chování pacientů s AGS . . . . .	71
Psychologická studie (PhDr. M. Kňourková) . . . . .	73
Postup a metody sledování . . . . .	73
Struktura rodiny . . . . .	75
Psychomotorický vývoj dětí . . . . .	75
Kresebný projev dětí s AGS . . . . .	75
Intelligence . . . . .	76
Osobnost . . . . .	77
Kasuistiky . . . . .	82
Genetika . . . . .	90
Imunogenetika (MUDr. E. Ivašková, CSc.) . . . . .	91
HLA u adrenogenitálního syndromu . . . . .	94
Materiál a metodika . . . . .	95
Výsledky . . . . .	95
Závěr . . . . .	103
Literatura . . . . .	105